Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
10/084,380	CHAIN, DANIEL G.
Examiner	Art Unit
Olga N. Chernyshev	1646

1	Rejected
=	Allowed

	(Through numeral) Cancelled
4.	Restricted

N	Non-Elected
•	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	nim.	Τ.				<u></u>						
Ula		-	Date									
Final	Original	2/7/05										
	1	1		 		 	\vdash					
		1		-				 	 			
_	3											
	4		 			1	1					
-	5	 			1							
	6			-			 					
	7	11-		 	-			\vdash	 			
			-	 	 							
	8 9	 						\vdash				
	10	⇈										
	11	1						 	<u> </u>			
	12	H			1	 	†					
	13	\Box	 			 						
	14	1	 	1								
	15							 				
	16				 					-		
	17		-									
	18	- -				<u> </u>	-					
	19	 					 	 				
	20	17							-			
	21				-							
	22								-			
	23			-	 	<u> </u>		1				
	24		_									
	25	1		1								
·	26	N										
	27	1										
	28					ĺ						
	29											
	30				·							
	31											
	32											
·	33											
	34											
	35											
	36											
	37											
	38											
	39											
	40											
	41			,								
	42											
	43											
	44											
	45											
	46											
	47	1										
	48	N										
	49	V										
	50	1										

S	Cla	aim			·		Dat	<u> </u>		•	•
51 V		,		_		<u> </u>		Ī	<u> </u>		
51 V	ल		35								
51 V	ij	ij	77.1								
52 53 54 55 56 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 1 72 √ 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 99 99 99 99 99 99		Ō	2								
52 53 54 55 56 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 1 72 √ 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 99 99 99 99 99 99		51	1			 		 	_	╁	\vdash
53 54 55 56 57 58 59 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 √ 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 77 78 79 98 99 99 99 99	— —	52	 		-	_	-		<u> </u>	-	
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 √ 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 '97 98 99 99		52	-		 -	┢	 	 -			_
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 '97 98 99		53	-				\vdash			 	
56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 '97 98 99		54			ļ		_	├		_	
57	ļ	55				<u> </u>	ļ	<u> </u>		-	<u> </u>
58						<u> </u>	 	ļ			<u> </u>
59 60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 √ 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 99 99 99 99 99 99			Щ		_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 99 99 99 99 99 99		58				ļ	ļ				
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 99 99 99 99 99 99		_	Ш			<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 99 99 99 99 99 99									<u></u>		
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 √ 73 74 75 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 77 98 99 99 99 99 99 99						<u> </u>		<u> </u>			
64											
65 66 67 68 69 70 71 72 √ 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 99 99 99 99 99 99											
65 66 67 68 69 70 71 72 √ 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 99 99 99 99 99 99											
66 67 68 69 70 71 70 71 71 72 √ 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 797 98 99 99 99 99 99 9		65									
67											
68		67									
69				•							
70 1 71 7 73 3 74 4 75 6 77 7 78 7 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99											
71 I 72 √ 73 — 74 — 75 — 76 — 77 — 78 — 79 — 80 — 81 — 82 — 83 — 84 — 85 — 86 — 87 — 88 — 90 — 91 — 92 — 93 — 94 — 95 — 96 — '97 — 98 — 99 —											
72 √ 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 '97 98											
73		72	1			 	-				
74			:_			-	<u> </u>				
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 '97 98							 			ļ	
76									 		
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 '97									 		
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99								-			
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99											
80 81 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		79									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 '97 98 99 99						-					
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 '97 98 99	-					 		_			
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 '97 98 99 99											-
84 85 86 87 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	·					-	_				
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99						—			-		
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 '97 98 99	 					<u> </u>	\vdash	 	—		
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	 							<u> </u>			
88 90 90 91 91 92 93 94 95 96 '97 98 99 99											
89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
90 91 91 92 93 94 95 96 96 98 99 99	-										
91 92 93 94 95 96 98 99 99											
92 93 94 95 96 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99											
93 94 95 95 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		91									
94 95 96 97 98 99 99										<u> </u>	
95 96 '97 98 99	}				_						
96	 	1									
98 99		95			·						
98 99		96		ļ							
99											-
											-
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		100]						

Cla	aim	1				Dat	<u> </u>	. 40-		
ज	Original									
Final	nig									
	Ō									
 	101							 		
	102		-			 			-	
	103		-		-		 		-	-
							\vdash	 		
	104		 -	.	-	ļ	<u> </u>	 		
 	105			 	-	_	-	-	 	
	106							-		
	107					ļ	_		ļ	
	108							ļ		
	109									
	110									
	111									
	112									
	113									
	114			Ī						
	115									
	116					1				
	117							-		
	118				\vdash	-				
	119	\vdash	 			 	-			
	120	 -			 		 			\vdash
	121						_		-	\vdash
	122	-		 			-		\vdash	
	122	_	 	 		 	<u> </u>		 	
	123								<u> </u>	
	124	ļ		 			<u> </u>	 	 	
	125	<u> </u>	_	 	 		<u> </u>		ļ	
	126	<u> </u>		<u> </u>	 			<u> </u>	<u> </u>	
	127			<u> </u>	 			<u> </u>		
	128			<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	
	129		<u> </u>	<u> </u>						
	130	<u> </u>								
	131		·							
	132									
	133									
	134									
	135									
	136									
	137				-					
	138									
	139									
	140									$\vdash \vdash \vdash$
	141									
	142		:							
	143					 				
	144				•					
	145							 		
	146									
	147									
	148									
	149									
	150									
. 						-				